

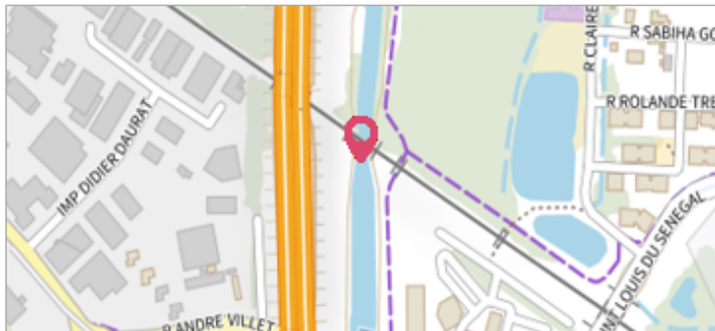
Commune : **TOULOUSE** | Rivière : **L' Hers**

## Amont du pont SNCF

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_5653      **Date de mise à jour :** 04/04/2018  
**Auteur :** SPC GTL



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.49450360 / Y: 43.56556500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 578336.78 / Y: 6275215.5  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4945036 / Y: 43.565565  
**Code Hydro:** O2--0250      **Rive de référence:** Non renseigné



**11 Juin 1992**      Altitude calculée de l'eau : **139.61 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des zones inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4041      **Date de mise à jour :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 139.610 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.61 m

